



# TECNOGEN JD35TSS Gruppo Elettrogeno

Prezzo:

8.576,00 € iva esclusa

## **Product description:**

### **TECNOGEN JD35TSS GRUPPO ELETTROGENO**

TECNOGEN JD35TSS è un gruppo elettrogeno trifase diesel a avviamento elettrico. Ha una potenza massima di 27,2 kW in trifase o 34 kVA. Il motore è un John Deere 3029DF128 da 3,5 litri. Il gruppo elettrogeno ha una tensione di uscita di 400 V. Le dimensioni sono 2050 x 1050 x 1300 mm e il peso è di 960 kg.

Il TECNOGEN JD35TSS è un prodotto adatto per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui: Fornitura di energia elettrica in caso di interruzione di corrente Alimentazione di macchinari e attrezzature industriali Illuminazione di eventi e manifestazioni Alimentazione di sistemi di emergenza

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECNOGEN JD35TSS GRUPPO ELETTROGENO:

Potenza massima trifase: 27.2 KW Potenza massima trifase: 34 KVA

Carburante: Diesel Tensione: 400V

Motore: John Deere 3029DF128

Avviamento: Elettrico Lunghezza: 2050 mm Larghezza: 1050 mm Altezza: 1300 mm

Peso: 960 Kg

Il TECNOGEN JD35TSS è dotato di carburante diesel robusto e affidabile, che garantisce un funzionamento continuo e senza problemi. E' inoltre dotato di un sistema di avviamento elettrico, che facilita l'avviamento del gruppo elettrogeno.

Il TECNOGEN JD35TSS è un prodotto di alta qualità, realizzato con materiali e componenti di

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

alta qualità. Il TECNOGEN JD35TSS è inoltre dotato di una serie di caratteristiche che ne garantiscono la sicurezza e l'affidabilità, tra cui:

Protezione da sovraccarico Protezione da cortocircuito Protezione da inversione di polarità Protezione da mancanza di olio

# II TECNOGEN Gruppo Elettrogeno

Carburante: Il motore diesel è adatto per l'uso in condizioni climatiche fredde, come quelle tipiche di Torino. Il diesel ha un punto di congelamento più basso dell'olio combustibile, quindi è meno probabile che il motore si fermi in caso di basse temperature.

Tensione: La tensione di uscita di 400 V è la tensione standard per la maggior parte delle utenze domestiche e commerciali in Italia.

Avviamento: L'avviamento elettrico facilita l'avviamento del gruppo elettrogeno, anche in condizioni di freddo.

Dimensioni e peso: Le dimensioni e il peso del gruppo elettrogeno lo rendono facile da trasportare e da immagazzinare.

Se stai cercando un prodotto simile a TECNOGEN JD35TSS o con caratteristiche simili clicca QUI.

Immagini puramente indicative.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 27.2 Potenza massima trifase (KVA): 34

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 400

Motore: JOHN DEERE 3029DF128

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 2900 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Capacità serbatoio carburante (L): 73

Consumo (L/h): 4.6 Autonomia (h): 15.8



Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2050 Larghezza (mm): 1050 Altezza (mm): 1300 Peso a secco (Kg): 960

Silenziato: No

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No Marca Motore: John Deere

